This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT ·
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

	a range of the second s	a wall	•	7
		<u>.</u>		. \$
				."
		₹		\$ - 12 m
	· •			;
	and the second of the first of the second o			· 17
	and the second of the first second to	e variable de la companya de la com	• •	100
*.				
•	* *			
				. 7
) 				
				14.
-				
		·		in the state of th
	, a si	*		
				Market Contract
				X
			0.5	
W. S. W.				
		y.		
Kr.				
		·		
				4
``\ `	ر کے ایک اور ان ان اور	,		
	*	* *		
# ST		on the second		्रे र
	**************************************	$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + 1$		
				1 m
7.				, 9
***************************************				, j
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				ŝ
	*		A	
	The second secon	The second secon	Service of the servic	e commence

Numéro de publication:

0 193 473

-1- BASIC DOC .-

(12)

. - 1 : 2 - 2 . 1 : 2 .

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 86420022.5

(5) Int. Cl.4: A 61 G 5/00

22 Date de dépôt: 23.01.86

30 Priorité: 31.01.85 FR 8501389

(43) Date de publication de la demande: 03.09.86 Bulletin 86/36

Etats contractants désignés: AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE Demandeur: Brunet, Pierre 12 Rue Ancienne Ferme F-38120 Saint-Egrève(FR)

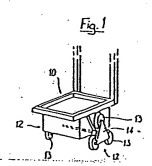
77) Inventeur: Brunet, Pierre 12 Rue Ancienne Ferme F-38120 Saint-Egrève(FR)

(2) Mandataire: de Beaumont, Michel CABINET CONSEIL 45, Route de Lyon F-38000 Grenoble(FR)

(S) Dispositif de déplacement motorisé, par example pour monter et descendre des escaliers.

(3) L'Invention concerne d'une façon générale les dispositifs motorisés, pour fouteuils d'handicapés ou analogues, permettant notamment la montée et la descente des escalliers, le franchissement de bordures de trottoirs, etc. Selon l'Invention, un essieu porte à chacune de ses deux extrémités une platine (14) supportant trols roues (13). Les platines (14) peuvent être entraînées en rotation par des premiers moyens moteurs, tandis que les roues (13) de chaque platine (14) peuvent être entraînées de façon totalement indépendante par des seconds moyens moteurs, pour ainsi grandement faciliter la montée et la descente d'escaliers. Sont également décrits des moyens (18) asservis de stabilisation de l'inclinaison qui commandent les premiers et seconds moyens moteurs pour faciliter le maintien du dispositif en équilibre de façon autonome.

Application aux fauteuils d'handicapés motorisés destinés à monter et à descendre des escaliers avec une grande sécurité.



La présente invention concerne d'une façon générale les engins de transport, et en particulier un dispositif de déplacement motorisé agencé pour être installé sur tout type de véhicule ou de réceptacle pour des personnes ou des objets, en particulier sur un fauteuil pour invalides, handicapés, etc.

L'invention concerne plus spécifiquement un fauteuil roulant motorisé pour handicapé apte à monter et descendre les escaliers, à franchir les bordures de trottoirs, etc., ce fauteuil pouvant être utilisé par l'handicapé sans l'assistance d'un accompagnateur.

10

Le brevet de Modèle Industriel Italien déposé le 20 novembre 1981 sous le numéro d'enregistrement 5071B/81 et la demande de Brevet français N° 82 04314 déposée le 15 mars 1982 décrivent des dispositifs de déplacement qui comprennent un essieu, monté sur paliers, à chaque extrémité duquel est prévu un ensemble de roulement comprenant un certain nombre de roues, le plus souvent au nombre de trois, leur centre respectif définissant un triangle équilatéral. Les axes de pivotement des trois roues, montés fous, sont rendus solidaires grâce à des armatures appropriées. Ainsi, en entraînant l'essieu en rotation, un tel dispositif de déplacement facilite dans une certaine mesure la montée et la descente des escaliers, le franchissement des bordures de trottoirs, etc.

Cependant, la manoeuvre de ces dispositifs demeure

délicate, nécessite la présence d'un accompagnateur et exige de sa
part une attention particulière. En effet, ce dernier doit
toujours veiller, tant à la montée qu'à la descente des escaliers,
à tirer l'ensemble vers lui de manière à ce que, sur chaque
ensemble de roulement, celle parmi les trois roues qui vient buter

contre la marche immédiatement supérieure (ou inférieure) pour
aider son franchissement vienne s'appliquer contre la contremarche. En effet, si cette condition n'est pas remplie, il existe
un risque que, l'essieu continuant sa rotation, cette roue dépasse
la position d'équilibre et ne puisse prendre appui sur la marche

supérieure, pour ainsi retomber sur la marche de départ. La secousse entraînée par une telle retombée peut dans certain cas déséquilibrer l'utilisateur, avec un grand risque de chute.

La présente invention vise à pallier ces inconvénients de l'art antérieur et à proposer un dispositif de déplacement qui facilite grandement le déplacement de charges lourdes dans des escaliers, etc.

Un autre objet de la présente invention est de proposer un dispositif de déplacement dont la sécurité soit sensiblement lo accrue et qui, dans le cas d'un fauteuil pour handicapés, soit utilisable sans accompagnateur.

A cet effet la présente invention prévoit un dispositif de déplacement motorisé, du type comprenant un châssis équipé pour recevoir une personne ou un objet à transporter, et un essieu monté pivotant sur le châssis dans la région inférieure de celuici, l'essieu comportant, fixé à chacune de ses extrémités, un moyen d'armature qui supporte en pivotement au moins trois roues, des premiers moyens moteurs réversibles agencés pour entraîner l'essieu en rotation, et des seconds moyens moteurs réversibles pour sélectivement entraîner les roues en rotation indépendamment de la rotation dudit essieu, caractérisé en ce que les premiers moyens moteurs entraînent les moyens d'armature par l'intermédiaire d'arbres extérieurs creux solidaires desdits moyens d'armature, et en ce que les seconds moyens moteurs entraînent les diaire d'arbres intérieurs qui sont coaxiaux et reçus pivotants dans les arbres extérieurs.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description détaillée suivante d'un mode de réalisation particulier de celle-ci, donnée à titre d'exemple et faite en 30 référence aux dessins annexés, sur lesquels :

la figure l est une vue schématique en perspective globale d'un dispositif de déplacement motorisé selon la présente invention;

la figure 2 est une vue de face en coupe partielle d'une 35 partie de dispositif de la figure 1,

la figure 3 est une vue de coté de la partie du dispositif représentée sur la figure 2,

\$ 450 E

10

la figure 4 est une vue de côté schématique destinée à illustrer le fonctionnement du dispositif de déplacement, la figure 5 est une vue schématique en perspective d'un moyen annexe prévu dans le dispositif des figures l à 4, et

les figures 6A à 6E représentent très schématiquement des étapes successives de progression du dispositif selon l'invention dans un escalier.

En référence aux dessins, et en particulier aux figures 1 à 3, un dispositif de déplacement motorisé selon l'invention est monté, dans le présent exemple, sur le chassis 10 d'un fauteuil roulant pour handicapés, invalides, etc.

Le dispositif comprend, au dessous du bâti 10 et respec-15 tivement dans les deux régions latérales de celui-ci, deux ensembles de roulement à trois roues, globalement indiqués en 12, qui comprennent chacun trois roues 13 montées pivotantes sur des platines de support triangulaires associées 14, les axes de pivotement 16 desdites roues 13 traversant les platines triangulaires 20 dans la région des sommets de celles-ci. En référence particulière à la figure 2, sur laquelle n'est représenté à des fins de simplification qu'un seul ensemble de roulement (l'autre ensemble de roulement étant bien entendu symétrique du premier par rapport à l'axe longitudinal central du fauteuil), on peut observer que cha-25 que platine est constituée de deux plaques parallèles verticales. 14a, 14b en forme de triangle équilatéral qui s'étendent de part et d'autre des trois roues 12 associées et entre lesquelles s'étendent horizontalement les axes 16 desdites roues. On peut noter ici que les axes 16 assurent, outre le montage pivotant des roues 13, la solidarisation des deux plaques 14a, 14b.

Le dispositif comprend en outre des moyens d'entraînement en rotation pour chaque platine. Comme le montre en particulier la figure 2, les moyens d'entraînement en rotation de la platine 14 comprennent un premier arbre 18 qui est fixé par son extrémité de droite sensiblement au centre de la plaque intérieure 14a de la platine, par tout moyen approprié tel que soudage, etc.

Registra

A des fins expliquées plus loin, l'arbre 18 est creux. Cet arbre 18 est reçu pivotant dans un palier approprié 20 prévu à l'extrémité inférieure des deux montants de support 22 fixés par leurs extremités supérieures dans la région inférieure du bati 10. 5 les moyens d'entraînement en rotation de la platine comprennent en outre une roue dentée 24 solidaire de l'arbre 18 qui engrêne avec une vis sans fin tangentielle menante 26 solidaire du bâti. Comme on le verra plus loin, la vis sans fin 26 peut être entraînée par des moyens moteurs appropriés à moteur électrique (non représentés), pour ainsi faire tourner la platine 14 dans un sens ou dans l'autre. Bien entendu, un dispositif d'entraînement similaire entraîné par la même source motrice et en synchronisme avec le premier est prévu de l'autre côté pour la seconde platine (non représentée). On peut noter ici que la transmission à roue dentée 15 et vis sans fin décrite ci-dessus est du type à vis sans fin menante, c'est-à-dire que seule la vis sans fin est apte à entraîner la roue dentée, cette dernière ne pouvant pas transmettre à la vis sans fin une rotation telle que celle qu'elle pourrait prendre de façon autonome (par exemple, lors de la descente d'un escalier, à des fins évidentes de sécurité).

Le dispositif de déplacement selon le présent mode de réalisation de l'invention comprend en outre des moyens d'entraînement en rotation des roues 13. Ces moyens comprennent un second arbre rotatif 30a qui est reçu à rotation libre à 25 l'intérieur du premier arbre 18, et coaxial avec lui. L'extrémité de droite de l'arbre 30a (figure 2) déborde vers la droite au delà de la plaque intérieure 14a de la platine 14, et est solidaire d'une roue dentée menante 32. La roue dentée 32 engrène avec trois roues dentées menées 34, toutes de même diamètre, qui sont respec-30 tivement montées sur les axes de rotation l6 des roues 13 et qui sont solidaires en rotation de ceux-ci. L'arbre 30a est apte à etre entrainé en rotation dans un sens ou dans l'autre par son extrémité de gauche, à la sortie d'un mécanisme à différentiel 36 décrit ci-après. Des moyens d'entraînement analogues sont prévus pour les trois roues de l'autre ensemble de roulement du dispositif, non visible sur la figure 2.

Il est ainsi possible, à l'aide de ces seconds moyens d'entrainement, de mettre en rotation les trois roues 13 de chaque ensemble de roulement selon un mouvement homocinétique, dans un sens comme dans l'autre.

5

En référence à la figure 4, on peut déjà décrire schématiquement le fonctionnement du dispositif de déplacement tel que partiellement décrit jusqu'ici. Si le dispositif de déplacement est utilisé pour la montée d'un escalier, dont deux marches successives ont leurs girons 40a et 40b séparés par une contre-10 marche sensiblement verticale 42. La platine 14 est alors entraînée en rotation dans le sens des aiguilles d'une montre sur la figure (flèche 44), et ce de façon classique. Simultanément, les seconds moyens d'entrainement sont commandés pour faire tourner les trois roues 13 également dans le sens des aiguilles 15 d'une montre (flèche 46), c'est-à-dire que l'arbre intérieur 30a sera entraîné dans le sens inverse de celui de l'arbre extérieur 18, du fait de l'inversion du sens de rotation au niveau de la transmission entre les roues dentées 32, 34. Un tel couple moteur exercé sur les roues 13 permet avantageusement de plaquer la roue, 20 indiquée en 13a sur la figure 4 et dite "roue d'appui", autour de laquelle est effectué le pivotement de la platine 14 qui est à l'origine de la montée sur la marche supérieure, contre la contremarche 42, pour ainsi stabiliser cette roue 13a en assurant son maintien en place ferme dans le coin défini par la marche 25 inférieure 40a et la contre-marche 42. La rotation imprimée aux roues 13 permet également à la roue supérieure, indiquée en 13b, d'accrocher avec plus de sécurité le bord de la marche immédiatement supérieure 40b, pour ainsi favoriser encore le gravissement.

Les vitesses de rotation et couples moteurs exercés 30 respectivement sur les platines 14 et sur les roues 13 peuvent comme on l'a dit, être totalement indépendants l'un de l'autre ; on pourra cependant, dans une version simplifiée, prévoir des moyens de transmission uniques pour les platines et les roues.

Lors de l'utilisation du dispositif de déplacement de l'invention dans un escalier droit, les roues 13 doivent être

entraînées en rotation sensiblement à la même vitesse, tout au moins lors de la phase de roulement sur le giron entre deux montées de marches successives, afin que les roues d'appui (roue l3a sur la figure 4) viennent simultanément en butée contre la contre-marche 42 avant la montée de la marche suivante. Cependant, pour des escaliers en colimaçon, il est nécessaire, lors- de ce roulement sur le giron, de faire tourner les roues de l'ensemble de roulement extérieur (le plus éloigné de la rampe) à une vitesse supérieure à celle des roues de l'ensemble de roulement intérieur.

10 Dans un cas extrême, il est même possible que la vitesse des roues intérieures soit nulle.

A cet effet, et de nouveau en référence à la figure 2, le dispositif de déplacement de l'invention comprend en outre des moyens de transmission de type différentiel pour l'entraînement des roues 13. Plus précisément, chacun des arbres 30a, 30b qui transmettent le couple à leur groupe de roues associé se termine à son extrémité intérieure par un pignon planétaire respectivement 50a, 50b. Les pignons planétaires 50a, 50b engrênent avec un pignon satellite 52 qui est monté fou sur un axe 54 solidaire d'une cage 56. La cage 56 comporte une couronne dentée 58 qui reçoit le couple moteur d'un pignon d'attaque 60 lui-même entraîné par les moyens à moteur électrique associés à des accumulateurs appropriés (non représentés).

Les moyens de transmission à différentiel comprennent en 25 outre, montés de façon appropriée mais non illustrée, sur les montants 22 qui portent les paliers 20, deux électro-freins, schématiquement indiqués en 62a, 62b, respectivment associés aux arbres 30a, 30b d'entraînement des roues 13. De façon préférée, les électro-freins 62a, 62b sont du type à présence de tension, c'est-à-dire qu'ils ne sont actifs que lorsqu'une tension électrique est présente à leurs bornes. Selon le cas, l'un ou l'autre des électro-freins, plus précisément celui qui se trouve du côté intérieur d'un escalier en colimaçon, est utilisé lors de la montée ou de la descente d'un tel escalier pour bloquer la 35 rotation des roues 13 de l'ensemble de roulement 12 associé. Il devient ainsi possible d'utiliser avec sécurité, sans risque de

déstabilisation latérale, un tel dispositif de déplacement dans des escaliers en colimaçon, ou plus généralement tournants, les roues intérieures étant, à l'aide de l'électro-frein associé, mises en attente jusqu'à ce que l'ensemble de roulement extérieur, après avoir roulé sur une distance appropriée sur le giron, soit prêt à gravir (ou à descendre) la marche suivante, sa roue "porteuse" étant alors convenablement en butée dans le coin (voir plus haut).

Un tel système de transmission à différentiel pourra avantageusement être utilisé pour le contrôle de la direction de déplacement de l'ensemble sur un plan horizontal (platines bloquées), un ralentissement ou un arrêt commandé de la rotation de l'un des groupes de roues 13 permettant de faire tourner l'ensemble équipé du dispositif de déplacement de l'invention vers la gauche ou vers la droite, ou encore de le faire pivoter sur lui-même.

Par ailleurs, on pourra prévoir un troisième électrofrein (non représenté) qui sera monté sur la cage tournante du différentiel et agencé pour bloquer la rotation du pignon 20 satellite 52, afin d'obtenir une rotation parfaitement homocinétique des deux ensembles de roues, notamment pour un déplacement du dispositif strictement en ligne droite et dans le but d'éviter tout patinage des roues 13.

On pourra prévoir, comme on le verra plus en détail par la suite, des moyens électroniques de commande, de coordination et d'asservissement des divers mouvements du dispositif de l'invention lors de ses déplacements en montée et en descente d'escaliers, ainsi que sur terrain plat.

Le dispositif de déplacement de l'invention comprend en outre des moyens de détection et de commande de l'inclinaison de la charge déplacée. Il est souhaitable, à des fins de sécurité, notamment lorsque le châssis 10 sur lequel est monté le dispositif est équipé d'un fauteuil, et qu'il s'agit donc de transporter des personnes handicapés, invalides, etc., d'éviter tout basculement intempestif de l'ensemble, notamment lors des opérations de montée et de descente d'escaliers, au cours desquelles les points d'appui

disponibles sont plus réduits et moins "fisbles" que lors d'un déplacement sur terrain plat.

En référence à la figure 5, les moyens de détection d'inclinaison 68 comprennent, en un emplacement approprié du 5 châssis 10 qui dépend du type de transport associé au dispositif de déplacement, un disque 70 qui s'étend sensiblement verticalement et qui est monté fou sur un axe horizontal 72 passant par son centre et fixé au châssis. Le disque possède dans sa région inférieure un contrepoids 74, de telle sorte qu'il est apte 10 à tenir lieu de référence de verticalité. Les moyens de détection d'inclinaison comprennent en outre un système optique qui est constitué, dans le présent mode de réalisation, d'une source lumineuse 76, telle qu'une diode électroluminescente, d'une fente oblongue 78 formée sensiblement horizontalement dans la région 15 supérieure du disque 70 diamétralement opposée au contrepoids 74, et de deux photodétecteurs 80, tels que des cellules photoélectriques à semi-conducteurs, qui sont disposés dans l'alignement de la source lumineuse 76. L'ensemble constitué de la source lumineuse 76 et des photodétecteurs 82 est monté sur un étrier (non représenté) dont la position autour du disque 70 est 20 réglable.

Il est ainsi possible de disposer, en sortie du détecteur 68 décrit ci-dessus, des signaux électriques qui sont représentatifs des variations d'inclinaison du châssis par rapport 25 à une orientation de référence (qui sera le plus souvent l'orientation d'équilibre, dans laquelle le centre de gravité de l'ensemble transporté est aligné verticalement avec l'essieu du dispositif de déplacement). Par exemple, le système optique pourra etre conçu de telle sorte que, lorsque l'inclinaison est correcte, 30 les deux photodétecteurs soient éclairés avec la même intensité et, lorsque l'inclinaison varie dans un sens ou dans l'autre, l'un des deux photodétecteurs reçoive une intensité lumineuse moindre, au profit de l'autre. Afin d'éviter l'action de lumières parasites, on montera de préférence le système optique dans une boîte obscure appropriée (non représentée).

Les moyens de contrôle asservi de l'inclinaison comprennent en outre, de manière non illustrée, des moyens de commande des ensembles moteurs et de transmission des platines 14, qui reçoivent les signaux fournis par le détecteur 68. En effet, si la vitesse angulaire des roues est supérieure à la vitesse angulaire des platines, le châssis a tendance à chuter vers l'avant ou vers l'arrière (selon le sens de rotation), et réciproquement, et il ainsi possible, par un tel asservissement, de compenser les variations d'inclinaison du châssis par des actions immédiates au niveau de la commande de la rotation des roues et des platines. L'ensemble pourra donc être maintenu, par ces actions immédiates et de faible amplitude qui seront superposées aux mouvements pour la montée et la descente des escaliers, à une inclinaison sensiblement constante.

Les moyens 68 de détection des variations de l'inclinaison du dispositif autour de son point d'équilibre pourront être
constitués de tout autre dispositif, tel qu'un système optique
comportant non plus deux, mais une rampe de photodétecteurs, ou
encore un système à jauge de contrainte.

15

Les figures 6A et 6E, dans cet ordre, sont destinées à illustrer des étapes successives du fonctionnement du dispositif lors de la montée d'un escalier en relation avec les flèches en trait plein illustrant des sens de rotation. Ces figures, dans l'ordre de la figure 6E à la figure 6A, sont également destinées à illustrer le fonctionnement du dispositif lors de la descente d'un escalier en relation avec les flèches en pointillés qui indiquent des sens de rotation et/ou de sollicitation.

A la montée, une première étape est illustrée en figure 6A. Le dispositif repose par ses deux roues 13a et 13c (et les roues symétriques non représentées) sur le giron 40a d'une marche. Les roues tournent dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la roue "avant" 13a vienne buter contre la contre-marche 42 (figure 6B) et alors les roues se bloquent, leur moteur d'entratnement continuant à appliquer un couple.

A ce moment le moteur d'entraînement des platines est mis en route tandis que le moteur de roues est maintenu en action mais avec une force électromotrice réduite pour que la roue 13a reste en butée (notamment dans le cas où l'escalier présente une pente tendant à provoquer le recul du dispositif) sans entraîner un échauffement excessif du moteur de roues. Les roues passent alors de la position de la figure 6B à celle de la figure 6C dans laquelle la roue 13b vient reposer sur le giron 40b de la marche suivante.

La figure 6D représente une étape ultérieure au cours de laquelle le dispositif s'élève sur le giron 40b en prenant appui sur la roue 13b, les deux moteurs étant entraînés. Une fois que le dispositif repose par ses deux roues 13b et 13a sur le giron 40b, on est revenu, comme le montre la figure 6E à l'état représenté en figure 6A. Le moteur de platines est arrêté et le moteur de roues remis en marche normale.

A la descente, en partant de la position représentée en figure 6E où les roues tournent dans le sens indiqué par les flèches en pointillés, à faible vitesse, on passe à la position indiquée en figure 6D pour laquelle la roue 13a arrive dans le vide.

Le fauteuil commence à s'incliner et cette inclinaison est détectée par un détecteur d'inclinaison tel que celui représenté en figure 5. A ce moment, le moteur de platines est mis en route tandis que le couple moteur de roues est modifié ou inversé pour que les roues soient en freinage. Ainsi la roue 13a descend en restant en appui contre la contre-marche. Cet inversion du sens de sollicitation en rotation des roues est maintenue tandis que l'on passe de la position de la figure 6C et 6B.

30 C'est seulement quand on a atteint la position illustrée en figure 6B que le moteur de platines est arrêté et que le moteur de roues est mis en route dans une direction propre à déplacer le dispositif vers la position illustrée en figure 5A et le cycle se répête à la marche suivante.

Pour mettre en oeuvre les processus décrits en relation avec les figures 6A à 6E et 6E à 6A, on utilisera comme détecteurs d'informations, d'une part un détecteur de force contre-électromotrice associé au moteur d'entraînement des roues, d'autre part un détecteur d'inclinaison, tel par exemple celui décrit en relation avec la figure 5.

Des moyens sont prévus pour assurer le fonctionnement sûr et fiable dans l'une ou l'autre de trois configurations possibles.

Dans une première configuration, de déplacement normal où deux roues de chaque platine sont posées, le détecteur d'inclinaison agit sur le moteur de déplacement de platine pour maintenir une inclinaison sensiblement constante.

Dans une deuxième configuration, de montée d'escaliers ou de trottoir, la vitesse de rotation des roues est limitée et le détecteur de force contre-électromotrice (f.c.e.m.) du moteur de roues est mis en oeuvre dès qu'une variation de la f.c.e.m. est détectée, indiquant la butée de la roue avant contre une contremarche. A ce moment, la mise en rotation de la platine est déclenchée pour une rotation de 120° tandis qu'un couple continue à être appliqué aux roues dans le sens de l'avancement.

Dans une troisième configuration, de descente d'escalier, le détecteur d'inclinaison détecte le moment où le fauteuil
commence à pencher, indiquant qu'une roue avant a dépassé le plan
d'une marche. A partir de ce moment, il déclenche le moteur de
platines pour une rotation de 120° et commande le moteur de roues
pour que celles-ci soient en freinage, de sorte que la roue en
cours de descente reste bien contre la contre-marche. Pendant
cette phase de rotation de la platine, sa vitesse de rotation est
asservie par le détecteur d'inclinaison pour que le fauteuil reste
à inclinaison sensiblement constante.

Les divers moyens décrits ci-dessus et qui constituent le dispositif de déplacement motorisé selon l'invention pourront être soumis à la commande centralisée d'une unité numérique, tel qu'à microprocesseur. En particulier, on pourra prévoir dans une mémoire associée à ce dernier des informations concernant les tra-

jets les plus souvent effectués, ce qui s'avérera particulièrement utile dans le cas d'une application aux fauteuils pour handicapés. Dans le cas où le dispositif est monté sur un chassis sur lequel sont prévues des poignées de manoeuvre ou de préhension, il sera avantageux de prévoir les divers organes de commande du déplacement dans la région de ces poignées:

En outre, dans le but d'obtenir une grande précision tant dans le déplacement du dispositif que dans ce maintien de son équilibre, les moteurs d'entraînement utilisés pourront être du type pas-à-pas.

Enfin on pourra prévoir en association avec le dispositif selon l'invention tout moyen annexe destiné à en améliorer la
sécurité. En particulier, dans le cas d'une utilisation avec des
escaliers en colimaçon relativement resserrés, il peut arriver que
15 la profondeur des marches du côté intérieur de l'escalier soit
insuffisante pour procurer à la roue "porteuse" intérieure un
appui satisfaisant pour la montée des marches, cette roue pouvant
glisser facilement en perdant sa prise. Dans ce cas, il sera utile
de prévoir, dans le région de l'intérieur de l'escalier et tout le
20 long de celui-ci, des moyens de maintien auxiliaires à cables,
crémaillères, etc., aptes à coopérer avec des moyens complémentaires prévus sur le châssis 10.

Enfin, la présente invention n'est pas limitée au mode de réalisation décrit, mais en inclut toute variante ou modification que pourra y apporter l'homme de l'art.

En particulier, la source d'alimentation en énergie électrique pourra consister soit en un ou plusieurs accumulateurs montés sur le bâti, soit encore, par exemple dans le cas d'un usage domestique, en une source externe telle que la tension du secteur, reliée au dispositif par un câble conducteur qui pourra être associé à un enrouleur de câble ou analogue. Il est également possible d'équiper un escalier de deux rails alimentateurs longeant le trajet qui doit être parcouru par le dispositif, des contacts à balais correspondants étant prévus sur le dispositif pour collecter tout au long du déplacement la tension présente entre les deux rails.

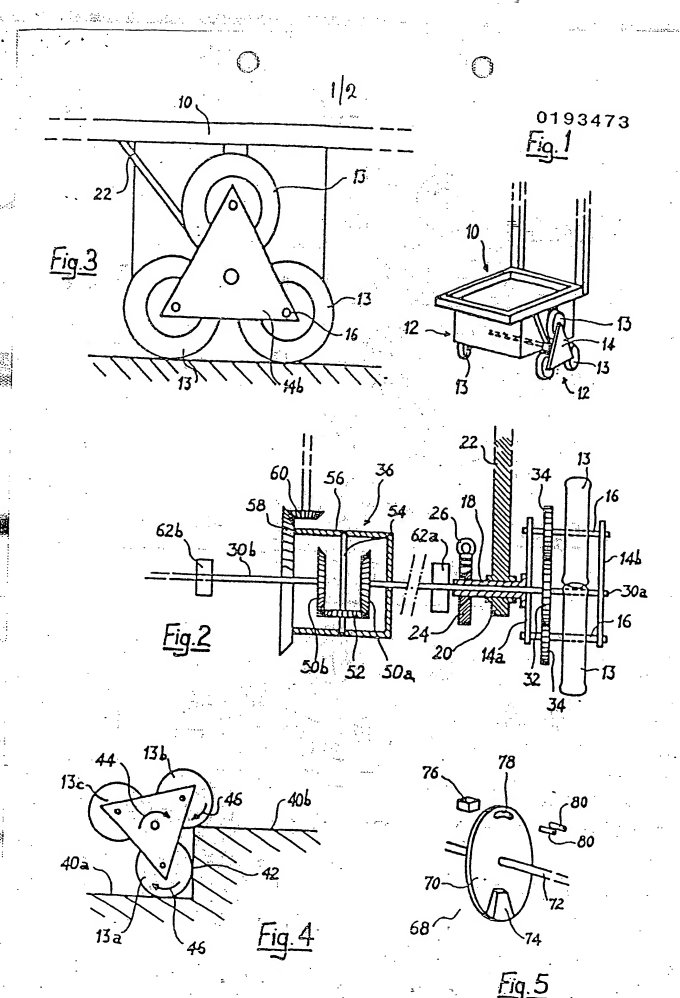
Enfin, on pourra concevoir le dispositif de transport de manière à ce qu'il soit démontable, pour pouvoir passer par exemple d'un châssis de manutention à un châssis de fauteuil pour handicapé.

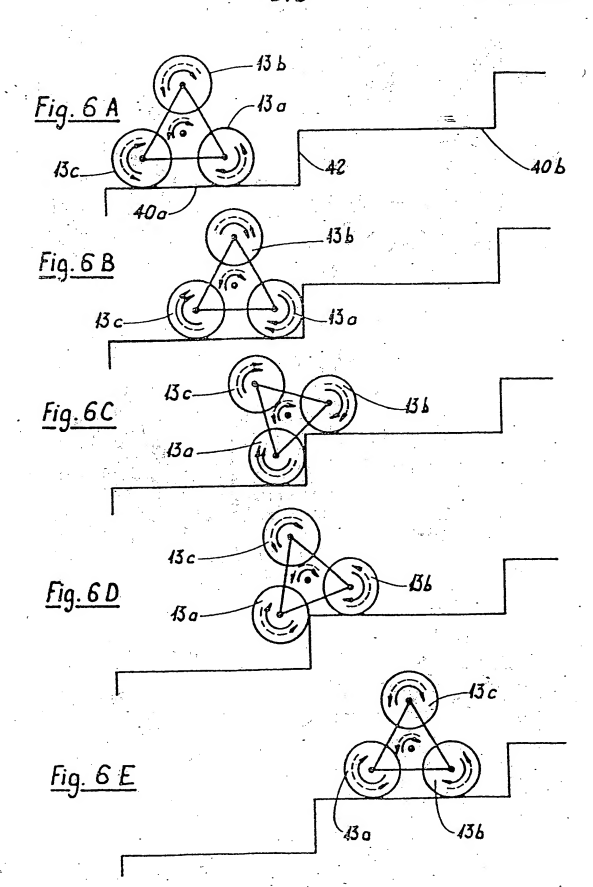
Bien entendu, on pourra aussi prévoir des moyens de déconnexion d'un ou plusieurs des divers asservissements pour permettre une commande manuelle directe des moteurs.

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de déplacement motorisé, du type comprenant un chassis (10) équipé pour recevoir une personne ou un objet
 à transporter, et un essieu monté pivotant sur le chassis dans la
 région inférieure de celui-ci, l'essieu comportant, fixé à chacune
 5 de ses extrémités, un moyen d'armature (14) qui supporte en pivotement au moins trois roues (13), des premiers moyens moteurs
 réversibles agencés pour entraîner l'essieu en rotation, et des
 seconds moyens moteurs réversibles pour sélectivement entraîner
 les roues en rotation indépendamment de la rotation dudit essieu,
 10 caractérisé en ce que les premiers moyens moteurs entraînent les
 moyens d'armature (14) par l'intermédiaire d'arbres extérieurs
 creux (18) solidaires desdits moyens d'armature, et en ce que les
 seconds moyens moteurs entraînent lesdites roues (13) par
 l'intermédiaire d'arbres intérieurs (30a, 30b) qui sont coaxiaux
 15 et reçus pivotants dans les arbres extérieurs (18).
 - 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend en outre des moyens de transmission à engrenages (32, 34) entre les arbres intérieurs (30a, 30b) et les roues (13).
- 3. Dispositif selon l'une des revendications l ou 2, 20 caractérisé en ce qu'il comprend en outre un moyen de transmission à planétaires (50a, 50b) et satellite (52) entre les seconds moyens moteurs et les roues (13).
- 4. Dispositif selon l'une quelconque des revendications l à 3, caractérisé en ce qu'il comprend en outre des moyens pour commander indépendamment les premiers et seconds moyens moteurs en fonction d'informations fournies par des moyens de détection (70, 76, 78, 80) d'inclinaison du châssis.
- 5. Dispositif selon la revendication 4, caractérisé en ce que les moyens de détection comprennent, en combinaison, un 30 moyen d'obturation (70, 78) monté fou sur un axe horizontal (72) solidaire du chassis, des moyens d'émission de lumière (76) et des moyens de détection de lumière (80).

- 6. Dispositif de déplacement motorisé, du type comprenant un châssis (10) équipé pour recevoir une personne ou un objet
 à transporter, et un essieu monté pivotant sur le châssis dans la
 région inférieure de celui-ci, l'essieu comportant, fixé à chacune
 de ses extrémités, un moyen d'armature (14) qui supporte en pivotement au moins trois roues (13), des premiers moyens moteurs
 réversibles agencés pour entraîner l'essieu en rotation, et des
 seconds moyens moteurs réversibles pour sélectivement entraîner
 les roues en rotation indépendamment de la rotation dudit essieu,
 10 caractérisé en ce qu'il comprend en outre un moyen de détection
 d'inclinaison et un moyen de détection de force contreélectromotrice des seconds moyens moteurs, et des moyens de commande pour actionner les premiers et seconds moyens moteurs en
 réponse aux signaux de ces détecteurs et à un ordre externe de
 15 configuration (déplacement normal, montée, descente).
 - 7. Dispositif selon la revendication 6, caractérisé en ce que, en configuration de déplacement normal, le détecteur d'inclinaison agit sur les premiers moyens moteurs pour maintenir une inclinaison sensiblement constante.
- 8. Dispositif selon la revendication 6, caractérisé en ce que, en configuration de montée, le détecteur de force contreélectromotrice est mis en oeuvre pour indiquer la butée d'une roue contre un contre-marche et pour entraîner en conséquence la mise en rotation de la platine pour une rotation prédéterminée tandis qu'un couple continue à être appliqué aux roues dans le sens de l'avancement.
- 9. Dispositif selon la revendication 6, caractérisé en ce que, en configuration de descente, le détecteur d'inclinaison détecte le moment où le fauteuil commence à pencher à l'extrémité d'une marche pour déclencher le premier moyen moteur pour une rotation prédéterminée et pour commander les seconds moyens moteurs pour que les roues soient en freinage.
- 10. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 6 à 9, caractérisé en ce que, au cours de tous les mouvements intermédiaires, le détecteur d'inclinaison agit sur les premiers moyens moteurs pour maintenir une inclinaison constante en accélérant, ralentissant ou inversant le sens de rotation desdits premiers moyens moteurs.







RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0193473

Numero de la demande

EP 86 42 0022

		SIDERES COMME PERTIN		 		
atėgorie	des	parties pertinentes	Revendicatio concernee		ASSEMENT MANDE int	DE LA
А	FR-A-2 050 54 * Page 1, 1 lignes 7-37; figures 1-5 *	ignes 23-29; page page 4, lignes 1-1	1,3, 4;	A	61 G	5/
A	EP-A-0 109 92 * Page 6, lig	7 (VON ROHR) nes 4-13; figure 3	* 2			
A	DE-A-3 150 19 * Page 12, li	3 (FORNOFF) gnes 16-27 *	4			
A	US-A-3 580 34 * Résumé; fig	4 (FLOYD) ures *	1,6			٠
A	US-A-3 283 83 * Revendicati	9 (BROWN) ons; figures *	1,6		NES TECHNI ERCHES (Int.	
A, b	FR-A-2 502 09 CHAIR CO., LT * En entier *	O (TOBEX MOTIVATE D.)	D 1,6		61 G 62 B	
				:		·.
ŀ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-		
				•		
Le prés	sent rapport de recherche a été é	labli pour toutes les revendications				1
L	leu de la recherche LA HAYE	Date d'achévement de la recherche 16-04-1986		Examina RT F.C	ileur	
: partici : partici autre d	CATEGORIE DES DOCUMENT ulièrement pertinent à lui seu ulièrement pertinent en com document de la même catègo >-plan technologique ation non-écrite	E : documen date de d pinaison avec un D : cité dans	u principe à la bas it de brevet antérie épôt,ou après cett la demande d'autres raisons	e de l'inve		

		•••	